PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

<u></u>	CEL 10 SOURCE TICGOTT TO COME	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	zutreffend, nachstenender Punkt 5
rc111904/PCT	Internationales Anneldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
Internationales Aktenzoichen	(Tag/MonaVJahr)	(18g/MonavJatil)
PCT/EF2004/014449	18/12/200	4 31/01/2004
Anmelder		
DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWO		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	ude von der Internationalen Aed Internationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß -
Control and a special to the special	of=Gt inspectant 5	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jer	weils aine Kopie der in diesem t	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
A Dames was		
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	emationale Recherche auf der C	Grundlage der Internationalen Ammeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Rocheropo ist auf der Grundlage	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
- international on Ani	naiding (Reuei 25, i bi) voicing	ten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Fold Nr
- -	aben sich als nicht recherchie	
3. MangeInde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III	}.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung .	
X wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt	:
·	,	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	invorsichte Wortlaut genehmig	i.
		IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. e nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
	Behörde innernab eines monac Bitellungnahme vorlegen.	Silabil don Detail de la constant de
6. Hinslchtlich der Zelchnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeich	nungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen; Abb. Nr. 1
TTTio vom Anmelo	Nar vorgeschlagen	
wle von der Beh	lörde ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie.von der Beh	iorde ausgewählt, weil diese Ab	pildung dia Emindung besser kerimpalanan
b. wird keine der Abbildun	gen mit der Zusammenfassung	verorientium.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014449 A. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B32B17/02 D04H1/74 F04B1/76 D04H13/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Hecherchieder Mindestprütstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) DO4H E04B B32B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowed diese unter die recherchierten Getiere fallen Während der internationalen Hechemne konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und extl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Botr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommunden Teile Kattstorie" 1 - 36WO 95/20708 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S; X NOERGAARD, LUIS, JOERGEN; BRANDT, KIM; CRI) 3. August 1995 (1995-08-03) siehe insbesondere Referenzzeichen 184, 186, 188, 200, 208, 210 und 220 in Fig. 7 Seite 8, Zeile 13 - Seite 21, Zeile 11; AWAILABLE Abbildungen 1,3,7 1,25 WO 97/01006 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S; A CRIDLAND, IAN) 9. Januar 1997 (1997-01-09) siehe insbesondere Referenzzeichen 172 und 188, Abbildungen 11,16 1 - 36EP 0 831 162 A (SHINIH ENTERPRISE CO., Α LTD) 25. März 1998 (1998-03-25) Seite 5, Zeile 31 - Seite 7, Zeile 17; Abbildungen 5-10 Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu χ T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekdedatum oder dem Prioritätsdetum veröffentlicht worden ist und mit der Anmekdung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der enthelimen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Thaurie angegeben ist *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht els besonders bedeutsam anzusehen ist E' älleres Dokument, das jodoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeuktum veröffentlicht worden let Veröffentlichung von besonderer Hedeuttung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *(! Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genaunten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beunspruchte Erfindung kann nicht els auf erfinderischer Tätigkeit berühend beträchtet werden, wernt die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) 'O' Veröttentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

- veromennichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mathabrinen bezieht
 Pr Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patenframilie ist Absendedatum des Internationalen Pecherchenberichts

14/04/2005

Bevollmächtigter Bedienstoter

6. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016

Schweissguth, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERIANTI Rec'd Put Andrew 2006

	1.1	PCT/EP2004/014449
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	sen Tette Botr. Anspruch Nr.
(atugorie°	Bezoichnung der Veröffentlichung, soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommend	en rese
A	DE 43 19 340 C1 (DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GMBH, 45966 GLADBECK, DE) 9. März 1995 (1995-03-09) Spalte 7, Zeilen 8-16; Abbildung 2	25
A	WO 92/10602 A (ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S) 25. Juni 1992 (1992-06-25) gesamte Beschreibung, Abb11dung 1	1,25
A	WO 98/57000 A (ROCKWOOL LIMITED; OSMOND, CHRISTOPHER; FRANCIS, KENNETH, IAN) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Abbildung 1	25
		2
	·	
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Anyaben zu Veröffentlienungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktonzeichen
PCT/EP2004/014449

Angunan zu veronantzaum					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	M:	itglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 9520708	A	03-08-1995	AT AU BG CA CZ DE WO EP ES HU PL RO RU SK US	236308 T 1574795 A 100755 A 2182185 A1 9602078 A3 69530181 D1 69530181 T2 9520708 A1 1266991 A2 0741827 A1 2197913 T3 75137 A2 315658 A1 114484 B1 2152489 C1 90396 A3 5981024 A	15-04-2003 15-08-1995 30-04-1997 03-08-1995 12-03-1997 08-05-2003 04-03-2004 03-08-1995 18-12-2002 13-11-1996 16-01-2004 28-04-1997 25-11-1996 30-04-1999 10-07-2000 04-12-1996 09-11-1999
WO 9701006	A	09-01-1997	AT AT AU BG CA CZ DE DE DE WO EP HU PL RU SK	3521 U1 247201 T 6188396 A 102119 A 2225051 A1 9704048 A3 29680532 U1 69629472 D1 69629472 T2 9701006 A1 0833992 A1 9802815 A2 324173 A1 2166034 C2 165697 A3	25-04-2000 15-08-2003 22-01-1997 30-11-1998 09-01-1997 15-04-1998 13-08-1998 13-06-2004 09-01-1997 08-04-1998 29-03-1999 11-05-1998 27-04-2001 06-05-1998
EP 0831162	A	25-03-1998	CA DE FR EP DK ES CA CA	2184836 A1 29616418 U1 2753728 A3 0831162 A1 831162 T3 2194943 T3 2296876 A1 2296878 A1 2296880 A1	05-03-1998 21-11-1996 27-03-1998 25-03-1998 23-06-2003 01-12-2003 05-03-1998 05-03-1998
DE 4319340	C1	09-03-1995	KEIN	E	
WO 9210602	A	25-06 - 1992	DK AT AU CA CZ CZ DE WO EP ES FI	291590 A 113087 T 9080591 A 2095532 A1 282594 B6 9301067 A3 69104730 D1 69104730 T2 9210602 A1 0560878 A1 2062884 T3 932566 A	17-06-1992 15-11-1994 08-07-1992 08-06-1992 13-08-1997 17-11-1993 24-11-1994 04-05-1995 25-06-1992 22-09-1993 16-12-1994 04-06-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angabon zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patemfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014449

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9210602	A		PL SK	168628 B1 56293 A3	29-03-1996 11-05 - 1994
WO 9857000	Α	17-12-1998	AT AU DE EP WO	222628 T 7926398 A 69807331 D1 0988429 A1 9857000 A1	15-09-2002 30-12-1998 26-09-2002 29-03-2000 17-12-1998